

本製品の仕様について

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、ご購入いただいたパソコンのモデル構成や仕様一覧について説明しています。

LaVie L



* 8 1 N 9 2 4 3 N 4 4 7

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint、Windows Liveは、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

SDおよびminiSDロゴ、およびデロゴは商標です。

"MagicGate Memory Stick"("マジックゲートメモリースティック")および"Memory Stick"("メモリースティック")、MEMORY STICK DUD、"MagicGate"("マジックゲート")、MAGICGATE、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

▼ 「xD-ピクチャーカード™」は富士フイルム株式会社の商標です。

ExpressCardならびにそのロゴはPCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

モデル構成表

このパソコンのモデル構成表は次のとおりです。

		表記の区分				
シリーズ名	型名(型番)	BD/DVD/ CDドライブ ※2	ワイヤレス LAN	FeliCaポート	os	添付ソフト
LaVie L	LL750/TG (PC-LL750TG) ※1	ブルーレイ ディスクドラ イブモデル	Draft 11n対応 ワイヤレスLAN (abgn)モデル	FeliCa対応 モデル	Windows Vista Home Premium	Office Personal 2007モデル
	LL700/TG (PC-LL700TG) ※1		Draft 11n対応 ワイヤレスLAN (bgn)モデル		モデル	

- ※ 1:本体の色によって型名(型番)に違いがあります。
- ※ 2:BDとはブルーレイディスクのことです。

シリーズ名	カラー	型名(型番)
LaVie L	スパークリングホワイト (標準色)	LL750/TG(PC-LL750TG) LL700/TG(PC-LL700TG)
	スパークリングピンク	LL750/TG6P(PC-LL750TG6P) LL700/TG6P(PC-LL700TG6P)
	スパークリングブラック	LL750/TG6B(PC-LL750TG6B) LL700/TG6B(PC-LL700TG6B)
	スパークリングレッド	LL750/TG6R(PC-LL750TG6R) LL700/TG6R(PC-LL700TG6R)

仕様一覧

●LL750/TG、LL750/TG6P、LL750/TG6B、LL750/TG6R、LL700/TG、LL700/TG6P、LL700/TG6B、LL700/TG6R

型名				LL750/TG, LL750/TG6P,	LL700/TG、LL700/TG6P、		
				LL750/TG6B、LL750/TG6R	LL700/TG6B、LL700/TG6R		
				PC-LL750TG、PC-LL750TG6P、 PC-LL750TG6B、PC-LL750TG6R	PC-LL700TG, PC-LL700TG6P, PC-LL700TG6B, PC-LL700TG6R		
インストールOS・サポートOS			Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3				
CPU			Windows Vista* Hollie Pleffildin with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8600 (2.40GHz)(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロ				
				マンデル。Core····································			
	2次キャッシュメモリ			3MB			
バスクロック	システムバス	ζ		1066MHz			
	メモリバス			1066MHz			
チップセット				モバイル インテル® GM45 Express チップセット			
メインメモリ ※5※6※7	メインメモリ 標準容量/最大容量 ※5※6※7			4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)/4GB88 PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)/4GB889%10			
	スロット数			2スロット[空き:0]			
表示機能	示機能 内蔵ディスプレイ			16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) (広視野角) [Full HD(最大1920×1080ドット表示)]	16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]		
		100トッ	ト扱けの割	0.00012%以下	0.00023%以下		
	表示色	内蔵ディス	7 71 , 7	 最大1677万色※14(1920×1080ドット、	最大1677万色※14(1366×768ドット、		
	(解像度)	ド外段のイン	ヘフレイ	1280×1024ドット、1280×768ドット、	1280×768ドット、1024×768ドット、		
	*12*13			1024×768ドット、800×600ドット)	800×600ドット)		
		미ᆂᄼᆔ	(+ I+ =" , 7				
		プレイ接続時(HDMI 接続時)※15		最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768 ドット、800×600ドット、720×480ドット)対応映像方式:1125p(1080p)、1125i(1080i)、			
				750p(720p)、525p(480p)			
				最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×			
				版入1677万円(1680×1050ドット、1600×1200ドッド、1440×900ドッド、1280× 1024ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)			
	グラフィックアクセラレータ			モバイル インテル® GMA 4500MHD(モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵)			
	グラフィック			最大1278MB	最大780MB		
ドライブ	ハードディス	スクドライブ※18		約320GB(Serial ATA、5400回転/分)			
		Windows® システム	Cドライブ/ 空き容量	約83GB / 約54GB	約83GB / 約56GB		
			Dドライブ/	約197GB/約197GB			
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表をご覧ください)		ブ(詳細は別	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21			
サウンド機能 スピーカ			内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)				
1 10000	音源/サラウ	ンド機能		インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生			
				機能、MIDI再生機能)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)			
	 サウンドチップ			RealTek社製 ALC269搭載			
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応			
~	ワイヤレスLAN			高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24 高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵			
		D ALIN		*26*27*28*29*30*31(IEEE802.11n			
			Draft 2.0、IEEE802.11a/b/g準拠) IEEE802.11b/g準拠)				
人力装置 	入力装置キーボード			本体一体型(キーピッチ19mm※32、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き			
マウス ポインティングデバイス			USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)				
		 ス	手書き入力※34/ジェスチャー機能付きNXパッド(テンキー機能付き)標準装備				
	ボタン			「ワンタッチスタートボタン、マイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン搭載			
				フンフッテヘス FFMタフ、マイ ナヨイヘルタン、COUMタフ、人一ムハタノ指載			

型名			LL750/TG、LL750/TG6P、	LL700/TG、LL700/TG6P、		
			LL750/TG6B、LL750/TG6R	LL700/TG6B、LL700/TG6R		
型番			PC-LL750TG、PC-LL750TG6P、	PC-LL700TG、PC-LL700TG6P、		
			PC-LL750TG6B、PC-LL750TG6R PC-LL700TG6B、PC-LL700TG6R			
外部インター	USB		4ピン×4[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※35※36)			
フェイス	eSATA%37		USBと共用×1			
IEEE1394			4ピン×1			
ディスプレイ			ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※15			
	LAN		RJ45×1			
	サウンド関連 マイク入力※38		ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)			
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス $16\sim100\Omega$ 「推奨 32Ω 」、出力 $15mW/32\Omega$)			
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)			
	カード	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1%39「SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※40※41、メモリー			
	スロット		スティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※42、xD-ビクチャーカード※43]			
		PCカード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.2準拠)			
FeliCaポート			搭載(Version 2.0)			
外形寸法	本体(突起部	除く)	378(W)×266.8(D)×40.5(H)mm			
	バッテリ(突	起部除く)	約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H)mm			
	ACアダプタ		約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H)mm			
質量			約3.1kg /約80g			
	バッテリ		約410g			
	ACアダプタ※44		約400g			
バッテリ駆動時	標準		約1.4時間			
間※45※46	最大(オプシ	ョンバッテリ)	約1.9時間	約2.1時間		
バッテリ充電時		*	約3.2時間/約3.1時間			
間(電源ON時/ OFF時)※45	間(電源ON時/ 最大(オプションバッテリ)		約2.6時間/約2.6時間			
電源※47※48			ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)			
消費電力 標準/最大			約33W /約90W	約23W /約90W		
省エネ法に基づ	ブくエネルギ-	一消費効率※50	I区分 0.00032(AAA)	I区分 0.00026(AAA)		
電波障害対策			VCCI ClassB			
温湿度条件			5~35°C、20~80%(ただし結露しないこと)			
本体色/マウス色			・LL750/TG、LL700/TGの場合 スパークリングホワイト/ホワイト ・LL750/TG6P、LL700/TG6Pの場合 スパークリングピンク/ピンク ・LL750/TG6B、LL700/TG6Bの場合 スパークリングブラック/ブラック ・LL750/TG6B、LL700/TG6Rの場合			
<u> </u>			スパークリングレッド/レッド			
主なソフトウェ	L /		Microsoft® Office Personal 2007%51			
主な添付品			ACアダプタ、マニュアル、USBレーザーミニマウス	4		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。
- ※ 2:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4:電源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5 : 増設メモリは、PC-AC-MEO43C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7:グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※10:2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※11: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※12:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※13:液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※14:1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。

- ※15:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。で使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※16:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※17:パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※18:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※19:右記以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。
- ※20:ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※21:ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※22:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※23: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※24: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※25: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※26: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※27:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※28:理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※29:IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※30:W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 050516 5ghz/index.html をご覧ください。
- ※31: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※32:キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※33:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※34:手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※35: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※36:動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。
- ※37:接続したeSATA対応機器から起動することはできません。 接続したeSATA対応機器の転送速度は最大15Gbps(理論値)になります。
- ※38:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※39:各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※40: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※41: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※42: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)フェスティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック デュオ」、アダプターの2サイズ変換は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※43:xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※44:電源コードの質量を除く。
- ※45: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※46: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware. com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※47: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※48:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※49:公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※50:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※51: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。

■BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

	ドライブ※1	ブルーレイディスクドライブ	
		(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	
読出し	CD-ROM*2	最大24倍速	
	CD-R	最大24倍速	
	CD-RW	最大24倍速	
	DVD-ROM	最大8倍速	
	DVD-R	最大8倍速	
	DVD+R	最大8倍速	
	DVD-RW	最大8倍速	
	DVD+RW	最大8倍速	
	DVD-RAM*3	最大5倍速	
	DVD-R (2層)※4	最大6倍速	
	DVD+R (2層)	最大6倍速	
	BD-ROM	最大4倍速	
	BD-R (1層)※5	最大4倍速	
	BD-R (2層)※5	最大2倍速	
	BD-RE (1層)	最大2倍速	
	BD-RE (2層)	最大2倍速	
書込み/書換え	CD-R	最大16倍速	
	CD-RW%6	最大10倍速	
	DVD-R*7	最大8倍速	
	DVD+R	最大8倍速	
	DVD-RW%8	最大6倍速	
	DVD+RW	最大8倍速	
	DVD-RAM*3	最大5倍速※9	
	DVD-R (2層)※10	最大4倍速	
	DVD+R (2層)	最大4倍速	
	BD-R (1層)※5	最大4倍速	
	BD-R (2層)※5	最大2倍速	
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Laverのみ読出し可能です。
- ※ 3: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 4: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 5: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 6: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 7: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※10: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※11: BD-RE Ver.2.1 に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

■LAN仕様一覧

LAN仕様一覧については、『準備と設定』の仕様一覧をご覧ください。

■ワイヤレスLAN仕様一覧

ワイヤレスLAN仕様一覧については、『準備と設定』の仕様一覧をご覧ください。

LaVie L 本製品の仕様について

初版 2009年4月 NEC 853-810924-304-A